PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-166655

(43)Date of publication of application: 20.09.1984

(51)Int.CI.

C22C 38/34 B22D 11/10 C22C 38/54 C22C 38/54

(21)Application number: 58-037884

(71)Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing: 08.03.1983 (72)Inventor:

UEDA MASANORI

(54) HIGH PURITY AND HIGH CLEANLINESS STAINLESS STEEL EXCELLENT IN GAP CORROSION RESISTANCE AND ANTI-RUST PROPERTY AND PREPARATION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To prepare the titled stainless steel excellent in processability and low in cost, by casting or heat treating molten steel having a specific composition consisting of C, Si, Mn, Cr, N, P, S, Al, O and Fe and prescribed in cleanliness at a specific temp. CONSTITUTION: Molten steel which contains 0.01W0.1%C, 3% or less Si, 2% or less Mn, 14W26%Cr, 0.005W0.2%N, 0.02% or less P, below 0.001%S, 0.02W 0.2%Al, below 0.003%O and, if necessary, further contains one or more of elements selected from 3%or less Mo, 2% or less Cu, 2% or less Ni, 0.6% or less Ti, 0.02W0.5% V, 0.02W0.2% Nb and 0.01% or less B and comprises the remainder of substantially Fe and has cleanliness comprising the sum of oxide type impurities and sulfide type impurities of 0.02 or less is continuously cast at a temp, of ΔT° C \leq 45° C [AT° C= (the temp. ° C of molten steel in a tandish during continuous casting) – (the solidification temp. ° C of molten steel)] to obtain a cast piece which is, in turn, heated to 1,230° C or less or held thereto and the heated cast piece is hot rolled to obtain high purity and high cleanliness steel, excellent in gap corrosion resistance and anti-rust property.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

®特 許 公 報(B2) 平2-18379

⑤Int. Cl. 5 庁内整理番号 識別記号 C 22 C B 22 D 302 Z 7047-4K 38/00 D 3 1 0 6411-4E 11/10 8015-4K C 21 D C 22 C 9/46 R 38/18

2000公告 平成2年(1990)4月25日

発明の数 2 (全9頁)

耐隙間腐食性、耐銹性のすぐれた高純、高清浄ステンレス鋼とその 会発明の名称 製造方法

> 邻特 顧 昭58-37884

> > 悟

63公 第 昭59-166655

29出 願 昭58(1983)3月8日 @昭59(1984)9月20日

明 者 上 田 勿発

全 紀

福岡県北九州市八幡東区枝光1-1-1 新日本製鐵株式

会社生産技術研究所内

新日本製鐵株式会社 の出 顧 人

> 弁理士 大関 和夫

審査官 湘 Ξ

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

1

②特許請求の範囲

199代 理 人

1 重量で、C:0.01~0.1%、Si:3%以下、 Mn: 2%以下、Cr:14~26%、N:0.005~0.2 %、P:0.02%以下、S:0.001%未満、AI:0.02 ~0.2%、O:0.003%未満、残部:実質的にFeか 5 らなり、酸化物系介在物と硫化物系介在物の和よ りなる清浄度が0.02以下であることを特徴とする 耐隙間腐食性、耐銹性のすぐれた高純、高清浄ス テンレス鋼、

Mn: 2%以下、Cr:14~26%、N:0.005~0.2 %、P:0.02%以下、S:0.001%未満、AI:0.02 ~0.2%、O:0.003%未満、残部: 実質的にFeか らなり、酸化物系介在物と硫化物系介在物の和よ ℃の鋳造温度条件下で連続鋳造し、得られた鋳片 を1230°Cを越えない温度に加熱或は保熱した後、 熱間圧延することを特徴とする耐隙間腐食性、耐 銹性のすぐれた高純、高清浄ステンレス鋼の製造 方法。

ここで、ΔT=(連続鋳造時のタンデイツシュ における溶鋼温度 (℃))-(溶鋼の凝固温度 **(C)**

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、耐食性、就中耐隙間腐食性、耐銹性 に優れかつ、加工性に優れた高純、高清浄フエラ イト系ステンレス鋼およびそれを安価に製造する

2

(従来の技術)

方法に関するものである。

17%Cr鋼を主とするフエライト系ステンレス 鋼は、安価であるという利点を活かして、従来、 主として薄板として広く使用されてきたが、18% Cr-8%Ni鋼に代表されるオーステナイト系ス 2 重量で、C:0.01~0.1%、Si:3%以下、10 テンレス鋼に比較して耐食性、加工性の点でかな り劣る。

わけても、耐食性の面では、大気中或は自然に 存在する水、水道水若しくは温水等の比較的緩や かな条件下で使用される場合でも、溶接部や加工 りなる清浄度が0.02以下である溶鋼を、AT≤45 15 を受けた部分では容易に発銹しまた、母材部でも 耐食性に難点がある。フエライト系ステンレス鋼 の用途を拡大するためには、耐食性を大幅に改善 することが要請される。また、加工性の面におい ても、絞り性、張り出し性を改善する必要があ 20 3.

> 従来、フェライト系ステンレス鋼の耐食性や加 工性を改善するために、多くの研究がなされた結 果、主として合金添加による方法によつて特性が 改善されてきた。

耐食性に関しては、使用環境によつてその要求

程度が異なり、一律に基準を決めることはできな い。従って、用途によってMo、Cu、Ni、Ti、 Nb等を選択添加することが知られており、実用 化されてきた。

一方、加工性の改善に関しては、Ti、B、Al 5 の添加、C、Nの低減、熱間圧延条件、熱処理条 件およびこれらの組み合わせが検討されてきた。

しかしながら、合金添加によつて鋼の特性を改 善する従来技術によるときは、製造コストを高く 数を長くし、この面からも製造コストを上昇させ

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、従来技術における問題点を解決すべ く、高純、高清浄鋼精錬技術を活用して、耐食性 15 おり、C+N量で0.01%程度のステンレス鋼が実 に優れかつ加工性に優れた安価なフェライト系ス テンレス鋼およびその製造方法を提供することを 目的としてなされた。

(課題を解決するための手段)

本発明の要旨とするところは下記のとおりであ 20 る。

- (1) 重量で、C:0.01~0.1%、Si:3%以下、 Mn: 2%以下、Cr: 14~26%、N: 0.005~ 0.2%、P:0.02%以下、S:0.001%未満、 A1:0.02~0.2%、O:0.003%未満、残部:実 25 質的にFeからなり、酸化物系介在物と硫化物 系介在物の和よりなる清浄度が0.02以下である ことを特徴とする耐隙間腐食性、耐銹性のすぐ れた高純、高清浄ステンレス鋼。
- (2) 重量で、C:0.01~0.1%、Si:3%以下、30 に、Pを低減することが極めて有効であることを Mn: 2%以下、Cr: 14~26%、N: 0.005~ 0.2%、P:0.02%以下、S:0.001%未満、 A1:0.02~0.2%、O:0.003%未満、残部:実 質的にFeからなり、酸化物系介在物と硫化物 系介在物の和よりなる瘠浄度が0.02以下である 35 に向上させ得ることがわかつた。 溶鋼を、AT≦45℃の鋳造温度条件下で連続鋳 造し、得られた鋳片を1230°Cを越えない温度に 加熱或は保熱した後、熱間圧延することを特徴 とする耐隙間腐食性、耐銹性のすぐれた高純、 高清浄ステンレス鋼の製造方法。

ここで、ΔT=(連続鋳造時のタンデイツシュ における溶鋼温度 (°C))-(溶鋼の凝固温度 (°C))

にある。

以下に、本発明を詳細に説明する。

本発明者等は、鋼の精錬技術、就中S、P、O 等の含有量を極めて低くし得る高純化精錬技術に 注目し、合金添加量を極力少なくして、フェライ ト系ステンレス鋼の耐食性、加工性を向上させ、 製造プロセスを簡略化することを指向して多くの 研究を行つてきた。

その結果、フェライト系ステンレス鋼中のS、 P、Oを低減しさらに、酸化物系介在物おおよび するほか、製造プロセスの簡略化を阻害し製造日 10 硫化物系介在物を極めて低い水準に低減できる高 純化精錬技術が、上記の狙いに合致することを見 出し、本発明を完成させたものである。

> フエライト系の高級ステンレス鋼を得るため に、不純物であるC. Nを低減する技術が進んで 用化されているけれども、本発明者等は、C、N の役割を十分解明した上で、これらを有効に活用 する方向で成分系を検討したものであり、この点 は本発明の特徴である。

> 高純化精錬技術は、CaC2+CaF2系のフラック ス等の溶鋼中への吹き込みにより、ステンレス鋼 でもS≦10ppm、P≦200ppmとすることを低コ スト下に可能ならしめる技術であり、さらにCや Nの低減も既に工業的規模で実現されている。

> 本発明者等は、これらの高純化精錬技術に着目 しかつ、製造プロセスの検討を加えたわけである が、17%Cr系のフエライト系ステンレス鋼の耐 食性特に発銹性を電気化学的に検討した結果、 CI-による不動態破壊に対する抵抗を強くするの 見出した。一方、Sを低減すると、17%Cr系フ エライト系ステンレス鋼の不働態化特性を大幅に 改善し、さらに前記Pの低減化との相乗効果によ つて、CLTによる不働態破壊に対する抵抗を大幅

> 低S鋼ではさらに、溶鋼をAl或いはTi等によ つて脱酸することにより、硫化物系介在物や酸化 物系介在物の浮上を容易にし、極めて清浄度の高 い鋼を得ることができる。

こうして得られたフエライト系ステンレス鋼 は、耐食性全般、耐隙間腐食性、さらには曲げ性 等が改善されたものであることが明らかになつ た。

叙上の技術的知見を得た実験事実を、以下に述

べる。

本発明者等は、17%Cr系フェライト系ステン レス鋼を中心に、真空溶解炉で低O、低P、低S に注目した合金を溶製するとともに、熱間圧延に 条件、冷間圧延条件、最終焼鈍条件等を加味し て、製品の耐食性、加工性について検討した。製 品板厚は、0.7mmである。

耐食性に関しては、得られたこれらの製品につ 行つた。その結果、耐食性に対しては、プロセス 条件の影響は顕著ではなく、合金組成の影響が大 きいことが明らかとなつた。特に、第1図に示す ように、Pを200ppm以下、Sを10ppm未満とす ることによつて、この種の合金の不働態化特性な 15 変化を示している。 らびにCITによる不働態破壊に対する抵抗を大幅 に向上させ得ることを見出した。

第1図において

第1図a:曲線1の鋼中、P:50ppm、S: 5ppm

曲線2の鋼中、P:30ppm、S:9ppm 曲線3の鋼中、P:50ppm、S:60ppm 曲線4の鋼中、P:50ppm、S:140ppm

第1図b:曲線1の鋼中、P:50ppm、S: 8ppm

曲線2の鋼中、P:100ppm、S:8ppm 曲線3の鋼中、P:150ppm、S:8ppm 曲線4の鋼中、P:250ppm、S:8ppm 曲線5の鋼中、P:340ppm、S:8ppm

であり、Sが10ppm以上の第1図a、曲線3,30 4、Pが200ppm以上の第1図b曲線4,5の結 果から、CI-による不働態破壊電位(V)が負側 になつており、不働態特性が劣ることが分る。こ れらの結果は、隙間腐食試験に顕著に現れ、第2 以下で顕著な効果を示す。

第2図は、17%Cr系ステンレス鋼板間に発生 する隙間腐食試験における、低S化、低P化の効 果をみたもので、試験条件として、600ppmCl-、 隙間内の深い所 5 箇所の平均深さを隙間腐食最大 深さ (mm) としてプロットしたものである。P: 300ppmでは、Sが10ppm未満でも隙間腐食が深 いことがわかる。

Sを低減するにつれて、鋼中の非金属介在物は 顕著に減少し、S:10ppmを境にして熱間圧延鋼 材中にA系の介在物(硫化物系、硫化物+酸化物 系介在物)は認められなくなり、Alおよび/ま おける材料加熱温度、熱間圧延条件、熱延板焼鈍 5 たはTi等による脱酸と組合せることにより、B 系、C系介在物(何れも酸化物系介在物)も浮上 し易くなるとともに鋼中のOは低くなり、非金属 介在物の極めて少ない清浄度0.02以下の鋼材とな る。清浄度の測定は、JISに依つた。この挙動に いて、電気化学的測定はもとより各種浸漬試験を 10 対応して、3.5%NaCI溶液中での孔食電位も大幅 に貴となる。

> 叙上の現象を図示したのが第3図であり、17% Cr系ステンレス鋼の低S化による介在物膏浄度 (第3図の下図) と孔食電位(第3図の上図)の

第3図の下図は、17%Cr系ステンレス鋼の50 kg鋼塊のSと介在物清浄度の関係を示しており、 A系介在物(●印)とB、C系介在物(□印)の 合計清浄度を点線で表している。また、第3図の 20 上面は、17%Cr系ステンレス鋼製品板を#600研 **廖面で測定した孔食転位(V)とSの関係を示し** ており、S:10ppm未満で大幅に費になつている ことがわかる。

第4図に、17%Cr系ステンレス鋼の発銹抵抗 25 に対するS、PおよびOの影響を示す。Oが 30ppm未満であると、P:200ppm以下、S: 10ppm未満の条件下で、清浄度を0.02以下にした 場合に発銹ランクが急激に上昇することがわか る。

即ち、かかる高純、高精浄度フエライト系ステ ンレス鋼は、活性溶解挙動や耐孔食性、耐隙間腐 食性等の基本的な耐食性を向上させ、大気中での 発銹をシミユレートした改良塩水テスト結果を良 好ならしめる。なお、第4図は、0.5%NaCl+0.2 図に示すように、S:10ppm未満、P:200ppm 35 %H₂O₂の30℃溶液による改良塩水テスト結果を 示すものである。

フエライト系ステンレス鋼製品の加工性につい ての要請に関しては、曲げ性さらには冷間加工後 の曲げ性ならびに用途によつては深紋り性および 10ppmCu²+、80℃×14日、空気吹き込みで行い、40 紋り時のリッジング特性について検討した。先 ず、曲げ性については、プロセス条件の影響は小 さく、合金組成の影響が大きい。特に、製品板に 30%程度の冷間加工を加えた後、圧延方向に直角 な方向の密着曲げをする加工C曲げテストにおい

(4)

8

て、合金によつて割れが発生した。明らかに、 S: 0.001% (10ppm) 未満、O: 0.003% (30ppm) 未満でかつ、P:0.02% (200ppm) 以 下の合金には、圧延方向に直角な方向の密着曲げ をする加工C曲げテストにおいて、割れは全く発 5 生しなかつた。

フェライト系ステンレス鋼製品の深紋り特性・ は、下値を求めてこの値によつて評価した。製品 板から、それぞれ圧延方向、圧延方向に直角な方 取し、r値を測定しr値を求めた。

また、圧延方向の規定の引張試験片に20%の引 張歪を与えた後、発生したリツジングの高さを粗 度計によつて測定した。

グ、「値に対して、合金組成はもとより、熱間圧 延条件やその後の熱処理の影響が大きいことは、 よく知られている。高清浄度鋼に対しても、特に 熱延板焼鈍の影響は大きく、850~1050℃の温度 域へストリップを急速加熱する連続焼鈍法による 20 場合、従来のベル型焼鈍炉による場合、熱延板焼 鈍を省略した場合について、リツジング、工値に 対する影響を検討した。

その結果、基本的には従来の知見と同じ結果が 明らかとなつた。かくして、高純、高清浄度鋼に おいても、リッジング、「値に対して、合金組 成、熱間圧延条件、熱延板焼鈍が影響することが 判明した。

深紋り特性に優れた製品を得るには、AI、Ti 30 従つて、3%以下とした。 を添加することや熱延板焼鈍の効果を活用すべき である。

また、高純、高清浄度鋼においては、特に鋳造 時の細粒化、熱間圧延における材料の加熱温度の な管理ポイントであることが判明した。これは、 高純度合金においては、粒が成長し易く粗大化す る傾向が強いためである。即ち、高純、高清浄度 鋼においては、鋳造組織を微細化するために、鋳 シュにおける溶鋼温度ー溶鋼の凝固温度(計算 値)) を小さくする必要がある。具体的には、 ΔT(℃)≤45℃が必要である。一方、熱間圧延に おける材料加熱温度は、粗の粗大化防止の観点か ら、1230℃以下とする必要がある。

上に述べたように、特に、製品特性にとつて有 害な不純物であるPとSを、CaC₂系のフラツク スによつて従来水準よりも大幅に低減し得る進歩 した精錬技術をペースに、さらにOを低減し高 純、高清浄度化することによつて製品の不働態化 能力を向上せしめるとともに優れた耐食性を有せ しめることができた。また、高純、高清浄度化す ることによって、Mo、Ca、Ni等の元素の添加効 向、圧延方向に45°方向の規定の引張試験片を採 10 果を顕著なものとすることができ、添加量を少な くすることができる。さらに、低S化、低O化に よつて、厳しい曲げ加工に十分耐える鋼とするこ とができる。

低P、低S、低O化された高純、高清浄度フエ フェライト系ステンレス鋼板におけるリッジン 15 ライト系ステンレス鋼においては、薄板製品の加 工性を向上させるためのAI、Tiの添加効果が顕 著であり、C、Nの適量添加の効果と併せ、少量 の添加で大幅な特性改善効果をもたらすことが明 らかとなつた。

> 次に、本発明の高純、高清浄度フエライト系ス テンレス鋼の成分限定理由を説明する。

C:Cは、低P、低S、低O化された鋼におい ては耐食性、加工性の向上に有効でであり、この 観点から0.01~0.1%の範囲で添加する。0.01%未 得られ、C、Nは適量の活用が有効であることが 25 満では製品の加工性が劣化し、0.1%を超えて添 加すると、製品の耐食性を損なう。

> Si:Siは、低P、低S、低O化された鋼におい ては耐食性を若干改善し、加工性には影響しな い。3%を超えて添加すると、鋼を硬化させる。

> Mn: Mnは、鋼の耐食性にとつて低い含有量 が望ましく、この観点から20%以下とした。

Cr: Crは、フェライト系ステンレス鋼に不可 欠の元素であり、14~26%の添加によつて、耐食 適正化が、製品のリッジング、下値にとつて重要 35 性を大幅に向上させる。14%未満では添加効果が 不十分であり、26%を超えて添加すると、加工性 を劣化させる。

N:Nは、高純、高清浄度フエライト系ステン レス鋼の耐食性を向上させる。しかし、鋼の加工 造時の溶鋼の過熱度 $\Delta T(\nabla)$ ($\Delta T = タンディッ 40$ 性の観点からは0.2%以下の添加量であることが 望ましい。従つて、0.005~0.2%とした。

> P:Pは、フエライト系ステンレス鋼の不働態 特性、特にCI-による不働態破壊に対する抵抗特 性を害するから、その含有量は可及的に低いほど

(5)

10

良い。この観点から、0.02% (200ppm) 以下で なければならない。

S:Sは、フエライト系ステンレス鋼の不働館 特性を害するから、その含有量は可及的に低いほ ればならない。

AI: AIは、低P、低S、低O化されたフェラ イト系ステンレス鋼において、0.02~0.2%の含 有量で製品の「値を大幅に改善しかつ、鋼の清浄 は添加効果が不十分であり、0.2%を超えて添加 すると、製品のリッジング特性を劣化させる。

O:Oは、S:0.001% (10ppm) 未満の鋼に おいては酸化物系介在物を形成し、製品の耐銹 及的に低いことが望ましい。従つて、0.003% (30ppm) 未満とした。S:0.001%未満の鋼にお いては、硫化物がなくなり酸化物の浮上性が良好 となる。

非金属介在物は、製品の用途において孔食の起点 となりまた、発銹を加速する。さらに、曲げ性を 劣化させるから、清浄度は可及的に低い(クリー ンにする) ことが望ましい。低S化したフエライ ト系ステンレス鋼を溶製した後、AlやTiによる 25 の効果が確認された。 脱酸を行い、酸化物が浮上する時間をとることに よつて、熱延板での清浄度を0.02以下とする必要 がある。

鋳造時の溶鋼の加熱度△T(℃):溶鋼の鋳造温 **ΔT(℃)≦45℃とする必要がある。ΔT(℃)が45** ℃を超えると、粒が粗大化し易く、所期の加工性 をもつ製品が得られない。

(実施例)

れた溶銑を使用し、Fe-Cr合金を添加して150T 転炉で溶製し、Cレベルが0.2%程度で出鋼し、

取鍋にてCaC2系のフラツクスを吹行み、Pを 0.015%未満、Sを0.001%未満とした後、VOD炉 で仕上脱炭した。その後更に脱硫フラックスで脱 硫した後、AlあるいはTiを吹込み脱酸し、介在 ど好ましい。この観点から、0.001%未満でなけ 5 物を浮上させた後、連続鋳造して200m厚CCスラ ブとし、一部はインゴットとした。連続鋳造の場 合、鋳造条件はAT≦45℃を満たすように注入し スラブとした。インゴットは分塊圧延しスラブと した。このスラブの熱延加熱温度は1100℃とし、 度を良好ならしめる。0.02%に満たない添加量で 10 熱延条件は仕上圧延開始温度を900℃以下に制御 するる低温圧延とし、3mm厚のホツトコイルとし た。その後連続焼鈍で1000℃に急速加熱すること からなる熱延板焼鈍を施し、連続酸洗した。冷間 圧延はすべて1回冷延で0.7mmまで圧延し、850℃ 性、耐孔食性を劣化させるから、その含有量は可 15 の最終焼鈍をし、酸洗し、製品板を得た。比較材 としては通常条件で製造されているステンレス薄 板を使用した。

得られた製品の結果は表1の通りである。

本発明鋼はCaCa系の高純化処理により、すべ 鋼の清浄度について:硫化物系或は酸化物系の 20 てS:0.001%未満、P:0.02%以下、O:0.003 %未満を満たしている。更に熱延板で測定した介 在物清浄度もきわめてすぐれている。これらの魁 品の特性試験結果は表2の通りで耐食特性、加工 性を中心に、すぐれた使用性能が得られ、本発明

以上の如く、本発明鋼は基本特性である耐食性 を主とした使用特性に対する合金の高純化、高清 **浄度化の影響を明らかにし、更にその製造方法に** ついては連続鋳造に際しての鋳造条件及び鋳片の 度は、低S、低P、低O化した鋼においては、30 加熱温度条件を規制することを要件とするもので あるが、本発明以外の製造条件、例えば連続鋳造 と熱間圧延を直結するCC-DRプロセスあるいは CC-ホットチャージプロセスにより製造されて も、本発明鋼の基本特性は変らず所期の特性を発 高純ステンレス合金の溶製は、溶銑予備処理さ 35 揮しうることは明らかである。又光輝焼鈍等の製 品においてもすぐれた特性を示す。

12

表1 本発明の実施例と従来鋼の化学成分、清浄度(熱延板)

区分	区分		化 学 成 分 (wt%)								清净度[JIS 60×400]		
		С	Si	Min	P	S	Cr	N	Al	0	硫化物	酸化物	Total
本発	0	0.053	0.62	0,13	0.014	0,0006	16, 6	0.009	0.088	0.0020	0	0.012	0,012
明鋼	2	0.066	0.26	0.18	0.016	0.0004	17.6	0.011	0.031	0.0022	0	0.015	0.015
	3	0,050	1.66	1.09	0.015	0.0007	21.2	0.025	0.036	0.0016	0	0.017	0,017
	4	0.032	1.88	0.55	0.013	0.0003	14.2	0,009	0, 15	0.0011	0	0.016	0.016
従来	1	0.033	0,39	0.33	0.022	0.0053	16.4	0.022	0,061	0.0042	0.025	0,015	0.040
鋼		0.009		ì	l	0.0081	1	0.009	0.032	0,0055	0,052	0,030	0.082

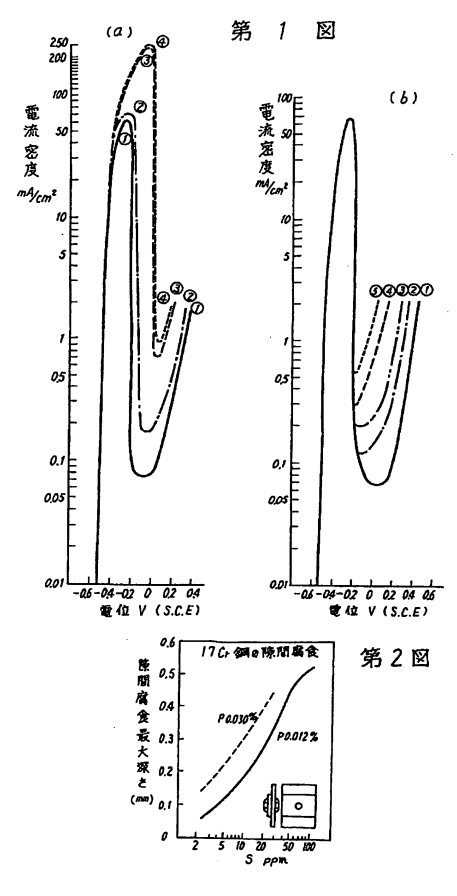
本発明鋼薄板及び従来鋼の特性試験結果 表2

区分		耐食性の評価	加工曲げ性	r 値	リッジング特性 圧延方向20%引 張変形後のリッ ジング平均高さ (μ)	
		4%NaCl+0.2%H₂0₂ 60℃×24hrテストg/mhr	30%冷間圧延後 C方向密着曲げ	圧延方向、90°、 45°方向の平均r値		
本発明鋼	1	0.31	〇(割れなし)	1, 16	13	
, , , ,	2	0.26	〇(割れなし)	1. 10	9	
	3	0,20	〇(割れなし)	1,20	12	
	•	0.48	〇(割れなし)	1, 15	5	
従来鋼	1	0.95	〇(割れなし)	0,90	18	
	2	0.55	△(微小割れ)	0,81	22	

図面の簡単な説明

第1図a, bは17%Cr系ステンレス鋼のCl-を 含む液 (3%NaCl+5%H₂SO4, 30℃、Ar脱 示す図、第2図は17%Cr系ステンレス鋼板間に 発生する隙間腐食試験に対する低S化、低P化の 効果を示す図、第3図は17%Cr系ステンレス鋼

の低S化による介在物清浄度及び孔食電位の変化 を示す図、第4図は17%Cr系ステンレス鋼の発 銹抵抗に対するS、P、Oの影響を示す図、第5 気) 中での陽分極曲線に対するP、S量の影響を 30 図はFe-Cr合金の4%NaCl+0.2%H₂O₂、60℃ 中での耐食性に対するCr量及び高純合金の効果 を示す図である。



--- 109 ---

